DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2025

SCIENCES

Série professionnelle agricole

Durée de l'épreuve : 1h 50 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de la page 1/8 à la page 8/8.

Le sujet devra être inséré dans une même copie.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

25PROAGRISCMEAG1 Page 1 sur 8

PHYSIQUE-CHIMIE - Durée : 30 minutes - 25 points

Une peinture révolutionnaire : la peinture solaire

Le soleil est depuis longtemps une source d'énergie prometteuse permettant de réduire notre empreinte carbone. Des chercheurs australiens réfléchissent à une nouvelle technologie : la peinture solaire. Elle permettrait de convertir l'énergie rayonnante (lumière) en énergie chimique puis électrique.

Imaginez un monde où chaque surface qui nous entoure (voiture, maison, bâtiment industriel...) pourrait nous apporter une énergie propre et renouvelable!

Les différentes sources d'énergie (6 points)

Le document ci-dessous indique les différentes sources d'énergie utilisées dans le monde.

SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES DANS LE MONDE 37% 25% 23% 6% 4% 31% 31% Autres sources

Source: http://les.cahiers-developpement-durable.be/vivre/03-energie-definitions/

1. A l'aide du	document,	citer deux	sources	a energie	renouvelable	et deux	sources	a energie
non-renouvela	ble.							
Sources d'éne	rgie renouve	lable :						
Sources d'éne	rgie non-ren	ouvelable :						

25PROAGRISCMEAG1 Page 2 sur 8

2. Citer la source d'énergie ut	ilisée par la peinture développée pa	ar les chercheurs australiens.
Composition de la peinture	solaire (5 points)	
La peinture solaire est fabrique du disulfure de molybdène Mo	iée avec du plastique polymère ass oS2 synthétique.	ocié à du dioxyde de titane TiO2 et
3. Entourer ci-dessous le type	e d'espèce chimique à laquelle appa	artiennent TiO ₂ et MoS _{2.}
ion	molécule	atome
Les fiches de sécurité de ces sécurité ci-dessous.	composants chimiques présentent,	entre autres, les pictogrammes de
Pictogramme de sécurité		***
	prendre lors de l'utilisation de cette	
	de la peinture solaire (8,5 points	
-	bsorbant l'énergie solaire de transfo D ₂ et de dihydrogène H ₂ . Le dihydi re de l'électricité.	-
5. Donner le nom et le nombre	e des atomes présents dans la mol	écule d'eau.

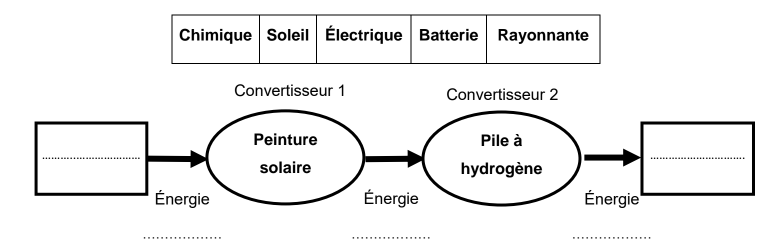
25PROAGRISCMEAG1 Page 3 sur 8

6. Entourer parmi les équations de réaction ci-dessous, celle qui correspond à la transformation réalisée par la peinture solaire.

$$2 H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O \qquad H_2O \rightarrow O_2 + H_2 \qquad 2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$$

L'énergie chimique ainsi produite est convertie en électricité par une pile à hydrogène et peut être stockée dans une batterie.

7. À l'aide des mots donnés dans le tableau suivant, compléter le diagramme de conversion d'énergie d'une voiture recouverte d'une peinture solaire.



Production énergétique d'une voiture recouverte de peinture solaire (5,5 points)

Pour rouler, une voiture a besoin des éléments électriques suivants branchés en dérivation.

	Puissance (en W)
Feux de position	110
Feux clignotants	40
Feux stop	60
Feux de recul	20
Autoradio	80

8. Ji	ustifier	' l'intér	ret d'ur	n brand	cheme	nt en c	lerivati	on de d	es eler	nents.			
											 	 	•

25PROAGRISCMEAG1 Page 4 sur 8

Pour une journée ensoleillée, on considère que 1 m² de peinture fournit une puissance d'environ 45 W. Une voiture citadine présente une surface de carrosserie d'environ 12 m². On recouvre la carrosserie de peinture solaire.

9. Determiner si cela suffira a alimenter tous les elements electriques de la volture.
Toute réponse même partielle sera valorisée.

25PROAGRISCMEAG1 Page 5 sur 8

BIOLOGIE - Durée : 30 minutes - 25 points

En Normandie, les habitants de la réserve naturelle du Marais-Vernier constatent depuis quelques années l'apparition de nombreux crabes dans leurs jardins, sur les chemins, sur les routes. Il s'agit en fait du crabe chinois qui, chaque automne, prend le chemin de la mer pour aller se reproduire. Lors d'un séjour dans la région avec ses parents, Léa pêche deux crabes dans son seau, elle rencontre alors un responsable de la réserve, M. Becar.

PARTIE 1 : Crabe chinois et caractéristiques du milieu (12,5 points)

M. Becar lui apprend que ces crabes sont originaires d'Asie, qu'ils seraient probablement arrivés en France des années auparavant, à cause d'activités humaines. Il en profite également pour lui présenter d'autres espèces présentes dans la réserve ainsi que ce qu'elles mangent.

Document 1 : Relations alimentaires entre espèces du Marais-Vernier

	Espèces consommées			
Crabes chinois	Végétaux, œufs de poisson (saumon, truite,), mollusques (moules, huîtres),			
Crabes verts	Crustacés (crevettes), mollusques (moules, huîtres), petits poissons,			
Moules	Phytoplancton*			
Huîtres	Phytoplancton*			
Crevettes	Petits crustacés, vers, débris végétaux et animaux,			
Mouette	Insectes, crustacés, mollusques, crabes,			
Hibou des marais	Campagnols, rats, souris, crustacés, oiseaux,			

^{*} Phytoplancton = algues microscopiques

Question 1:

À l'aide du document 1, construire une chaîne alimentaire comprenant au moins 4 espèces.	
Question 2 :	
2.a - Émettre une hypothèse quant à la présence des crabes chinois en France.	
	••
	• •
	••

25PROAGRISCMEAG1 Page 6 sur 8

2.b - À l'aide du document 1, proposer des conséquences possibles liées à la présence du crabe chinois sur le milieu du Marais-Vernier.
PARTIE 2 : Crabe chinois et alimentation (12,5 points)
M. Becar explique à Léa que le crabe chinois est consommable, il s'agit d'ailleurs d'un plat très apprécié en Chine. De retour chez elle, Léa insiste auprès de ses parents pour cuisiner ses deux crabes. Quelques jours plus tard, Léa est fiévreuse, elle souffre de troubles digestifs, de diarrhées et de vomissements. Inquiète, la maman de Léa hésite à lui donner quelques antibiotiques qu'elle conservait dans son placard à pharmacie. Elle opte finalement pour une téléconsultation médicale.
Question 3 :
Citer les symptômes observés chez Léa.

Document 2 : Intoxications alimentaires ou gastro-entérite ?

Les **intoxications alimentaires** sont causées par l'ingestion d'aliments contaminés, souvent des aliments frais tels que le poisson, la viande, les œufs, les crustacés, les produits laitiers, ... Les symptômes apparaissent généralement au bout de 24h et disparaissent le plus souvent en une journée. Ces symptômes peuvent se traduire par des nausées, des vomissements, des diarrhées et parfois de la fièvre. La plupart des intoxications alimentaires sont provoquées par des bactéries.

La **gastro-entérite** est une inflammation des muqueuses digestives qui se traduit généralement par des douleurs abdominales, des vomissements, des diarrhées ainsi que de la fièvre. Dans près de deux tiers des cas, la gastro-entérite est liée à une infection virale et n'est pas la conséquence de l'ingestion d'un aliment. Les symptômes peuvent perdurer quelques jours.

25PROAGRISCMEAG1 Page 7 sur 8

Question 4:
À partir du document 2, proposer une hypothèse pouvant expliquer les symptômes de Léa.
Document 3 : Les risques liés à l'utilisation d'antibiotiques
L'automédication se traduit par le fait de prendre des médicaments sans avis médical. Ces médicaments
sont souvent issus de boîtes entamées prescrites lors d'un ancien traitement.
Les antibiotiques sont utilisés pour lutter contre les infections d'origine bactérienne, ils sont inefficaces
dans le cas d'infections d'origine virale. Il est obligatoire de respecter les doses prescrites ainsi que la durée
du traitement. Une utilisation inappropriée peut provoquer des effets indésirables ainsi qu'une
antibiorésistance chez les bactéries.
Question 5:
Lors de la téléconsultation, la maman propose au médecin de donner à Léa les antibiotiques d'une prescription précédente. Le médecin refuse catégoriquement.
À l'aide des documents 2 et 3, argumenter le refus du médecin.

25PROAGRISCMEAG1 Page 8 sur 8